

廣州市惠愛西路紙行街

知用校報

第五叁號

總理遺囑

(自動電話) 一二六一七號

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥
現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

佈告一

為佈告事照得本校自一月廿四日起至二月九日止為放寒假期間十日照常上課六日至九日為舊生註冊時間仰各生一體知照此佈

校長張瑞權 一月十四

佈告二

查后列各生于理化比賽時既未告假又不參加應照罰一小時扣分此佈

教務部 一月七日

曹甲 蔡建國 范我平 潘潔明

佈告三

查本校章程第八章試驗及成績考查第四條學生于學期中有一科缺席逾上課時數六分之一者該科目作中輟論茲查后列各生有一科或數科缺課逾六分之一應即照章作中輟論此佈

教務部 一月十五日

計開

文三 朱夢鑒 體育

劉國俊 主義 國文 英文 體育

日文 文學史 進化論 文學

概論地理

楊蔭資 國文 英文 體育 文學史

文學概論

溫籍崧 國文 英文 地理 體育

日文 文學史 進化論 文學

概論

陳秉坤 體育

文二 黎敏昌 國文 主義 英文 體育

論學

度勉體育

付材亞 體育	梁 聚 論理學	姚慶文 體育	梁克強 體育	高一甲蔡建國 主編 國文 泮文 數學	歷史 地理 化學 生物 物理	黃澤詒 國文 英文 數學	蔡如霖 英文	劉新華 化學	謝立英 英文 數學 體育 物理	鄭德興 體育	張炳宸 歷史 地理	葉德生 英文 體育	李宇澄 體育	廖國駒 體育	黃健漢 體育	高一乙吳鏡堉 體育	劉包恩 國文 英文 歷史 地理	體育 物理	何日文 物理	王建學 國文 英文 歷史 地理	生 體育	李祖堯 主編 國文 英文 數學	歷史 地理 化學 生物	體育																						
盧氣華 體育	三甲劉冠民 體育	謝建全 體育	梁仕華 體育	陳子樑 國文 歷史 手工 體育	林灶炎 國文 顏其祥 體育	吳其職 體育 李灼崗 體育	韓師旗 體育 蔡燦光 體育	三乙薛舉聖 體育	吳昌耀 體育 熊紹琮 體育	溫榮椿 英文 手工 樂	何邦本 地理 用器畫	蔡起揚 地理 用器畫	許寶樞 體育	朱光珣 英文 數學 歷史 地理	郭維康 代數 地理 手工 樂	用器畫 理化 英文	二甲李承訓 體育	李漢業 手工 伍榮希 歷史	袁遇春 手工 歷史	郭思美 手工 國語	潘澤芳 體育	范乃雷 博物 手工	二乙蘇適 主編 陳應學 理化	施建漢 手工 主編	梁國英 黨義 手工	關瑞宗 黨義 陳健堂 手工	何敦仁 手工 黨義	二丙葉和灼 主編 歷史	蘇菊生 主編 符大連 體育	陳仲達 主編 博物 圖畫 手工	劉 齊 體育 陳作舟 全上	陳欽子 全上 手工	彭乃潮 體育 手工	林光華 理化 歷史	林嘉聰 歷史 理化	黃伯鍊 手工 鄒挺雲 體育	二丁鄧錦昌 博物	覃浩鑒 主編 英文 歷史 博物 體育	王培本 歷史 博物 手工	關富松 體育	一甲賴劉瀛 主編 國文 數學 歷史	地理 博物 圖畫 手工	音樂 體育 生理 國語 公民	吳滿光 主編 國文 英文 數學	歷史 地理 博物 圖畫	手工 樂 體育

藍傳祥	地理	博物	手工	體育	公民
丘鴻琪	黨義	國文	數學	歷史	
伍炳樞	博物	手工	音樂	國語	
雷棟材	體育	國畫	手工	體育	
何耀昌	黨義	國文	數學	歷史	
陳家範	博物	手工	體育	國語	公民
陳善愷	主義	國文	數學	歷史	
林明新	手工	體育			
丘國良	主義	數學	歷史	博物	
何樹明	手工	樂	音	國語	
一乙黃桂標	黨義	手工	音樂	公民	國語
李養鋒	手工	音樂	體育		
范冰生	手工	音樂	體育		
賈維寬	手工	許榮灼	黨義		
蔡惠民	手工				
譚冠石	數學	博物	手工		
尹柏鴻	手工	體育			
	主義	國文	手工	數學	
	歷史	博物	手工		
	國語	公民			
陳煥新	主義	手工	音樂		
關錫全	主義	國文	歷史	地理	
譚浩然	體育	國語			
周持德	主義	國文	英文	歷史	
	地理	博物	國畫	手工	
	音樂	體育	國語	公民	生理
劉玉才	主義	公民			
劉玉華	主義	國文	英文	歷史	
何灼穎	地理	手工	體育	國語	公民
單世昌	圖畫	手工			
	黨義	國文	英文	歷史	
	地理	博物	○工	音樂	
	體育	國語	公民		
劉玉欽	體育				
周卓卿	黨義	國文	英文	歷史	
	地理	博物	樂	國語	公民
盤寶鋒	體育				
一丁吳天富	博物	關英豪	體操		
馮宏仕	國文	歷史	○工	體育	國語
劉子誠	○工	數學	歷史		
陳國芳	國文	數學	歷史	○工	國語
鄧希文	主義	體育	博物	○工	
	體育	國語			
陳石達	數學	博物			
高德光	數學	工	歷史		
升中江就夫	主義	國文	理科		
林家金	主義	數學	國文	英文	
	歷史	地理	體育	理科	國語
沈慶宜	主義	國文	體育	理科	
鄧啓霖	歷史	黃榮仁	體育		
梁志英	歷史				
葉君連	國文	數學	歷史	地理	
	理科	英文	(○以代手)		
女二秦素英	主義	國語			
張瑞仙	國語	徐良玉	主義		
吳秀英	主義	梁松珍	主義		
女一余文卿	歷史	○工	動物	公民	
胡惠芳	公民	梁妙娟	○工		
佈告四					
為佈告事照得膳費一項每月向收六元惟近來米珠薪桂致令搭客艱若無著處似此非將膳費畧為增加實無法維持現定二月一日起每名每月膳費七元如祇搭一餐者收二元五角但每交膳費最少由半個月起計既交膳費非遇告假不得中除停膳告假期內如在三日以上者方有停膳費發回如假期已滿仍不報開膳者其膳費由學校沒收不能追發特此佈告仰各週知此佈					
(以善代膳)					
總務部 一月十四					

佈告五

為佈告事照得常務會議通過預交宿費一案茲將其辦法公佈如次

一、如願下學期仍在本校寄宿者得於本期未結束前交下學期宿費全部(即十八元)則本部能將其現有之床位保留惟不能預交宿費以爲預占他人床位之舉

二、如交宿費後本署代保留床位期間至二月十五日止期滿仍未入舍即將其寄宿權取消所交宿費不能追回

三、自二月一日起爲下學期開始如不預繳宿費則到時之床位以交費之先後爲準將從新編定

以上三端爲本學期臨時之規定自公佈日起施行此佈
總務部 一月十四日

佈告六

本校章程凡學生曠課積記九小過者飾令退學茲查本部一年級甲班學生潘潔明積記十一小過乙班學生李匡宇積記十小過照章應開除學籍此佈
高中主任何融 一月七日

佈告七

查本部一年級甲班學生林繩恩截至十八周止曠課積記九小過照章應即將學籍取消此佈
高中主任何融 一月十三日

第十七周曠課記過表

盧籍熹	二小過	李澤盛	一小過
蔡光第	二小過	符如霖	一小過
劉新華	一小過	鄭德興	全上
張炳宸	全上	蔡建國	二小過
潘潔明	二小過	林繩恩	同上
吳鏡琪	一小過	李匡宇	二小過

高中部 一月七日

十八周曠課記過表

陶中旭	文二 一小過	曾材亞	文二 全前
蔡建國	一甲 全前	王沛儀	一甲 全前
符光第	一甲 全前	鄧剛度	一甲 同前
蔡如霖	一甲 同前	林繩恩	一甲 同前
葉桂榮	一甲 同前	謝立英	一甲 同前
葉德生	一甲 同前	黃澤詒	一甲 同前

高中部 一月十三日

十九周曠課記過表

李惠樓	文三 一小過	楊蔭實	文三 一小過
陳飛畧	文三 一小過	盧籍熹	文三 二小過
廖勉	文二 一小過	王力平	文二 一小過
李孟振	文二 一小過	姚慶文	文二 一小過
蔡建國	高一甲 二小過	王沛儀	同上
符烈光	羅四維	林繩恩	林其梧

高一甲	一小過	劉應強	蔡兆萍
羅寶珊	林建文	劉鎮原	梁明
朱顯秀	鄭德興	謝立英	張炳宸
葉德生	以上各一小過		
王建學	高一乙 二小過	李祖堯	同上
高中主任何融	十九一月十五		

第十八周(十二月廿八)曠課懲罰表

三乙	徐佳	一缺點	朱光均	一缺點
二乙	蔡自強	同上	蘇適	同上
二丙	蘇菊生	同上	葉和灼	同上
二丁	江樸	同上	司徒緒	同上
	陳開屏	同上	李浩梁	同上
	覃浩鑒	同上	李島千	同上
一甲	賴劉嬌	一缺點	魏任雲	一缺點
	伍炳樞	同上	盧國耀	同上
	吳洪光	同上		
一乙	譚冠石	二缺點	黃維寬	二缺點
	李養錦	同上	許榮灼	同上
	范冰生	同上	黃惠民	同上
一丙	周開恩	一缺點	關錫全	二缺點
	盤寶鐸	二缺點	覃世昌	二缺點
一丁	郭希文	同上	陳仲達	二缺點
	趙汝光	同上	陳國芳	同上

第十九周 (一月六日) 懲罰表

劉子誠	同上	馮宏仕	同上	
初中主任	張兆駟			
三甲	陳子榛	一缺點	劉建業	同上
	梁仕華	同上		
三乙	何萬里	二缺點	林國屏	同上
	熊紹琮	一缺點		
二甲	伍榮希	二缺點	潘澤芳	一缺點
二乙	蘇適	二缺點	陳健堂	一缺點
二丙	蘇菊生	三缺點	黃崇鎬	一缺點
二丁	司徒緒	一缺點	賈浩鑑	同上
	李馬千	一缺點	蕭兆強	二缺點
一甲	賴劉瀛	五缺點	魏任寰	同上
	吳湛光	同上	盧國耀	同上
	胡祖漢	一缺點	何耀昌	二缺點
	伍炳樞	四缺點	陳善怡	一缺點
	張啓南	一缺點	周宜調	一缺點
一乙	黃惠民	四缺點	譚冠石	四缺點
	李長俊	三缺點	黃維寬	四缺點
	李養鋒	四缺點	范冰生	一缺點
	許榮灼	一缺點	譚烈光	同上
一丙	關錫全	四缺點	覃世昌	同上
	盤寶鐸	四缺點	譚浩然	一缺點
	甄春珊	一缺點		

第十九周
(至十一月六日)
懲罰表

曠課

升中班上課表 (第一周至十四周)

姓名	時數	懲戒	姓名	時數	懲戒
丁	鄧希文	三缺點	黃鎮祺	四缺點	
陳石達	一缺點	陳德英	四缺點		
陳國芳	四缺點	劉子誠	同上		
馮宏仕	同上	趙汝光	同上		
譚卓峯	一缺點	李源珍	同上		
初中主任	張兆駟				
黃春翹	二	張兆鑫	五	一缺點	
李家暢	十	石仲琪	三		
葉君連	十二	楊玉英	一		
黃榮仁	二三	范啓湘	三		
郭月裏	九	樊亞雄	一		
鄧啓霖	十五	袁斌	三		
馬桂芳	一	鄧麗齋	八	二缺點	
梁鍾瑾	三	李承助	四	一缺點	
羅家創	一	李興漢	一		
沈慶宜	四七	張德賢	一		
陳銘齡	十二	馬新紹	六	一缺點	
梁日東	二	梁應獲	一		
鄺富銓	五	張輝宗	六	一缺點	
林家金	七六	江就夫	一九	四缺點	
初中主任	張兆駟				

捐款鳴謝

張瑞權	十八元	又十八元	
區兆榮	大洋十元	雷振扶	大洋三元
朱君毅	大洋三元	羅忠詡	大洋三元
李茂祥	大洋五元	徐砥平	大洋五元
陳德恒	大洋三元		

校董會會議情形

一月十二日校董會開會茲將是日議決各案抄錄于下！

出席人數：金會澄 張瑞權 蔡寶遠 唐富會 朱勵強 潘學增 何融 張兆駟 何學堅

一、報告審查結果

朱勵強張兆駟潘學增審查十七年度上學期進支數結果

連以前共進 二七三一五，二三三元

本學期共支 二五七〇三，八六元

除支外本學期實存銀一六一一，三七元

其中數目實漏支 四，八五元應找回蔡寶遠先生

朱勵強蔡寶遠潘學增審查十七年度下學期進支數結果

連以前共進三四四二五，二三三元

本學期共支三〇七六六，一七元

除支外本學期實存銀四六〇四，四〇元

其中數目實漏支一，五元應找回張兆駟先生

二、關於購校地者從畧

三、本會職員任期已滿即席改選如下

正主席 金湘帆先生 副主席 唐富言

司庫 蔡寶遠 張兆駟先生 書記 學堅

校務會議照登

本月十一日本校開校務會議，茲將是日情形探錄于下：

出席者：張瑞權 唐富言 朱勵強

何融 張兆駟 潘學增

張子迪 陳思虞 王德謙

蔡誕喧 余漢波 陳寂

梅雨天 黃薄天 蔡寶選

區作渠 彭煒棠 黃汝森

黃秉鑾 何學堅 潘少渠

劉冕羣 劉舜民 古樂中

陳廩充 陳湛鑾 周勝泉

莫煥基 潘淳炤 鍾克勤

吳瑞庭 孔玉昆 賴觀生

周裁衍 王韶生 馮煒仲

陳偉卿 林祥初

議決

因教廳指定本校試驗部頒中小學習行課程標準，擬先組織各科委員會以備下學期易于進行，

化學研究會報告

化學研究會分配會員工作先後凡三次第一

理化研究會

次會員報告書已見諸化學會通告及校報中又本會曾擇其較美善者付諸油印頒發各會員以資參攷第二三次共收得報告書凡十八篇茲將其題目及報告人列下

磷之研究 共四張 植向昌 賈我民

黃慶琦 黃永年

硫之研究 三張 張仕清 溫強 盧氣華

火柴研究 二張 莫永年 李國基

鐵之研究 二張 周杰卿 許寶樞

水泥 一張 溫春生

玻璃之研究 黃秉鑾

漂白粉 黃秉鑾

亥(從氣)之研究 李兆強

鹽酸 袁哲文

氫 胡志平

炭之研究 陳韜

以上各報告書以黃秉鑾之漂白粉研究為最有價值而敘述出如何分析漂白粉如何試其有效綠氣又詳其製法等非多參攷洋文書不能出此其次如李國基之火柴研究並能及於其原料之製造較莫永年篇遠勝又如周杰卿及許寶樞之研究鐵黃秉鑾之玻璃研究均有異曲同工上列數名率為初三乙同學不圖該班出如許英俊也亥(從氣)為空氣中希有元素因其性質不活潑人類應用之者少故初級書中論之者亦簡李

君等研究之本誠難事然彼等一經討論之後便能於圖書館中找得材料其報告雖簡潔然可喜也

此次高一甲祇有陳韜一篇報告高一乙生有七篇然均不若上述各篇之精采文二溫春生水泥一篇文三則寂然無聞初二有袁哲文之鹽酸胡志平之氫亦如斯而已

本期所有研究會凡十七種之多聞化學會已算畧有成績者矣然所謂成績亦不外如斯計我會研究員都凡六十名過外據所收之報告前後不及六十篇成績云乎哉好學云乎 願全校同學深省也

初中二年級理化試題

甲 下列各題每題有數答案其中祇有一個是對的你為是對的就將其號數「如(一)，二

，三」寫在每題末了括弧內

一，木是：一，原質二，化合物三，混合物

(二)

二，宙間最多量之原質是：一，硅二，氮

三，氧(三)

三，能自然的氣體是：一，氧二，氮三，氫

(三)

四，硝石的符號是：一， NaNO_3 二， KNO_3 三， KNO_2

五， S 是硫磺的：一，程式二，符號三，方

程式(一)

六，溶鹽于水則鹽是：一，溶液二，溶質三，溶劑(二)

七，阿摩尼亞的程式是： $\cdot 1 \text{NH}_4\text{OH} \cdot 2 \text{NH}_3(3)$

八， Na 代表是：一，綠氣二，鉀三，鈉(七)

九，化學是研究物質的：一，產生二，變化三，消滅(二)

十，氮的原子量是：一，一二二二，一四三，一六(二)

十一，振動方向與振動體本身長短成直角者曰：一，直振動二，橫振動三，振振動(二)

動(一)

十二，物質受地心引力所生之重謂之：一，質量二，慣性三，重量(三)

質量

十三，在深谷間燃一爆竹則可聞數聲因為聲的：一，干涉二，共鳴三，回響(三)

性(一)

十四，置物於滿水的杯中則水必溢出因為物質有：一，充性二，不可入性三，可分性(二)

十五，笑氣的符號是： $\cdot 1 \text{NO}_2 \cdot 1 \text{NO} \cdot 1 \text{NO}_2(3)$

十六，三仙丹之燃燒是何種化學作用：一，複分解二，化合三，置換四，分解四

十七，食物之消化是：一，燃燒作用二，氧化作用(二)

十八，音樂堂多用圓屋頂者是利用。波之：一，屈折二，反射三，干涉及升沉(二)

十九，下列各物以何種傳聲最速：一，空氣二，水三，鐵(三)

二十，音之高低視乎：一，發聲體之振幅三，發動次數三，發聲體之面積(二)

廿一，金剛石是：一，化合物二，混合物三，原質(三)

廿二，用力或不用力擊鼓在聲學上有顯明的分別因為牠有：一，高低二，強弱三，音色(二)

廿三，

的距離稱為：一，振幅二，浪長三，振動數(二)

廿四，

火行時忽停則人必向後倒是因物質之：一，填充性二，不可入性三，可分性四，慣性(四)

五五，將空瓶口置耳邊則聲較大是因：一，反射二，共鳴三，強迫振動(二)

廿六，聲浪由甲種媒質而入於密度不同之乙種媒質時則起：一，曲折二，反射三，干涉及升沉作用(二)

廿七，等加速率運動時間與速率相關之公式

是： $\cdot 1 \cdot S = V + \frac{1}{2}at^2 \cdot V^2 = V_0^2 + 2as$

三， $V = V_0 + at$ (三)

廿八，光之速率是：一，大于二，等於三，小于聲之速率(一)

廿九，硫酸之分子式是： $\cdot 1 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 1 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 1 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4(三)$

三十，由二物氣而成一物質之化學變化是為：一，化合二，複分解三，化合(三)

卅一，空氣中之氮氣約占空氣全體積之：一，三分之一二，四分之一三，五分之一

卅二，水中氫氣二原質之體積比是：一，1:211, 2:311, 2:1(三)

卅三，單質是：一，水，二空氣三，水銀(三)

卅四，製硝時發生紅色的氣是：一， N_2O 二， NOH ， NO_2 (三)

卅五，物理變化是：一，煤氣着火二，沸水化汽三，燃火藥化烟(二)

卅六，化學變化是：一，黃硫酸銅使其變為白色二，煮鹽水使變為鹽三，煮白蠟使變為油狀(一)

卅七，鹽溶于水之現象是：質之：一，可入性二，有孔性三，填充性(二)

卅八，般雷之起是因聲之：一，屈折二，反射三，干涉(二)

卅九，固體的體是：一，有定積無定形二

，無定積無定形三，有定積有定形(三)
四十、聲之強弱與：一，傳聲媒之密度二，距離之平方三，發聲體之面積成反比
例(二)
四一：幅等于一浪長之：一，三分之一硫二，四分之一三，五分之一(二)
四二，氮與氧直接化合而成：一鹽酸二，硫酸三，食鹽(一)
四三，增加壓力時液體之沸點必然：一，升高二，降低三，不變(一)
四四，無水硝酸之分子式是：一， N_2O_5 二， N_2O_4 三， N_2O_3 四， N_2O_2 五， N_2O (五)
四五，凡能變藍色試驗紙為紅色者是：一，酸類二，鹽基類三，鹽類(一)
四六，亞摩尼亞是一種：一，有色無臭二，無色有臭三，無色無臭四，有色有臭的氣體(二)
四七，乾燥之亞摩尼亞是：一，鹽基類二，酸類三，鹽類(三)
四八，原質之最小顆粒謂之：一，分子二，電子三，原子(三)
乙，下列各題有合理的亦有不合理的你以為合理的就畫個加號(十)不合理的就畫個減號(一)于題末之括弧內
四九，氧氣是由氧化鉀和氧化汞製成(一)

五十，凡氧化就是燃燒(一)
五一，結晶體酸銅之程式為 CuSO_4
五二，每秒鐘振動之次數愈少者其聲愈高(一)
五三，聲之悅耳者謂之樂音反是則謂噪音(十)
五四，變液體為固體時必須加熱(一)
五五，硫黃是一種紅色的。質(一)
五六，亞摩尼亞是不溶解于水的氣。(一)
五七，物質之能燃燒因為該物體內含有「燃質」(一)
五八，凡各物質互相化合不需一定之分量的(一)
五九，蒸溜水較井水為不潔(一)
六十，氣體互相反應時其體積絕無關係的(一)
六一，碳酸氣遇石灰水能成一種白濁色之炭酸鈣沈澱(十)
六二，原質的最微粒是原子(十)
六三，空氣是由氧氣等化合而成(一)
六四，氧加熱便成液體(一)
六五，水加熱便成水蒸氣(十)
六六，原子量是各原質原子和氫的比較重量(十)
六七，弦線愈長則發音愈高(一)
六八，弦線愈緊則發音愈高(十)
六九，越處燒炮先見光後聞聲(十)
七十，振幅愈大則音愈強(十)
七一，動物時患氣氣不足若空氣純為氧氣自當較為適宜(一)
七二，水是氧二體積氫一體積化合而成(一)
七三，物質為地心吸力所吸則顯有輕重之別謂之重量(十)
七四，凡物體本身無一定之形狀而有一定之容積謂之氣體(一)

七五，聲之傳達是一定以空氣為媒介(一)
七六，魚在水能聞聲可知液體是能傳聲(十)
七七，隔壁則聲不聞可知固體不能傳聲(一)
七八，水傳聲之速較空氣為速(十)
七九，凡浪中二相同之點謂之等相位(十)
八十，各氣體傳聲之速率與氣體密度平方根成正比例(一)
(丙)下列各題每題應填寫幾個適當的字在橫線上
八一，凡浪中二相同點之距離謂之「浪長」
八二，凡物體之變化有關於其物質組成者謂之「化學變化」
八三，組品打失去結晶水是之謂「風化」
八四，物體之三態是「固」「液」「氣」
八五，成聲之要素是「振動」「傳播」
八六，因風而致聲浪曲折之作用名曰「風折」
八七， $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
八八，確立原子學說的人是「Dalton」(多不頓)
八九，傳聲速率以「固體」為最快「氣體」為最慢
九十，每一秒時間所振動之次數稱為「振動次數」
九一，音又發音的振動為「橫振動」
九二，硫酸加「鋅」便可以發生氫(三)
九三，投餉于水亦可得氫(三)
九四，高低強弱音色是音樂的「三要素」
九五，空氣柱振動之次數與空氣柱之長「成反比例」
九六，弦線振動之次數與「每單位質量之平方根成反比例」
九七， $\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{HNO}_3$
九八， $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2$
九九，空氣中有數種原質「一，氫二，氧三，氮四，乃五，亞六，亥七，克」
一百，鹽溶于水時則鹽質稱為「溶質水稱為溶劑」